(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56-86052

⑤Int. Cl.³
H 02 K 9/06

ş

識別記号

庁内整理番号 6435-5H ④公開 昭和56年(1981)7月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

59車両用交流発電機

②特 願 昭54-162439

22出 願 昭54(1979)12月14日

⑩発 明 者 二村隆泰

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内 ⑩発 明 者 志賀孜

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

⑩代 理 人 弁理士 青木朗 外2名

助 細 署

- 発明の名称

車両用交流発電機

2 特許請求の馳雎

・ ランデル型ボールコアにより構成されたで ータの端面にステータ内径より小径を遠心ファン か1対散けられ、該速心ファンの羽根の内径側に 位置する部分に1対のベアリングが配置され、前 記ロータの外周部にステータが設けられ、前記ス テータ、ロータ、ファン、ベアリングをとり出出 でフレームが設けられ、該フレームはシャフトに 番直な面で2分化され、相互の結合部は全地にとり たり嵌合されており、該フレームの外側に関連部 たとえばスリップリング、アラシ、整備器、 レギュレータが配置されたことを特徴とする車両 用交流発電冊。

3. 発明の評細な説明

本発明は軍両用交流発電機の全体構成の改良に関する。

` 従来、車両用交流発電機の高速運転を行なりに

(1)

鮮して、車両用発電機に一般的に使用される V ベ ルトでは、その構造上高速で回すことが不可能で あったがポリVベルトの開発により可能となった。 高速運転が可能となった場合における課題としては、 高速に耐え得る遠心性の優れた高速時の軸のたわ みによる振動の少ない、かつ小型で大出力に対処 できる冷却効率のよい、さらには高速時の風切り 音のファン音を下げた低騒音の発電機の開発が要 求されている。特に冷却については、最も発熱量 の多いステータコイル、熱に弱い整流器および ICレキュレータ、出力特性に大きく影響がある ロータコイル、寿命を大きく左右するペアリング 等のそれぞれに対応する通切な冷却方法の選択、 および冷却のための風の流れの経路の適切な設定 が車両用交流発電機を開発する上でのポイントと なっている。

本発明の目的は前述の問題点にかんがみ、各部品の配置、各部品の話機能を考慮に入れ適切な構造および配置をとることにより高速回転の可能な、 冷却効率のよい、騒音の少ない車両用交流発電機

(2)

を提供することにある。

以下図面を参照して本発明の実施例について説明する。発電機外般をなす1対のフレーム1、1/は共に実質的に椀状で、開口配側を直接接合させて複数個のポルト2(図面では1個のみ示す)により相互に固定されている。上記フレーム1の内間にはステータ3が圧入等の適当な方法で固定されている。ステータ3は周知のようにステータコ

(3)

8a' は風麗に応じた任意の複数枚で形成されてい る。さらにファン8はロータコイル7を冷却する よう化ポールコア6,6′内化冷却風を押し込むた め羽根8 ★ を回転方向に前傾させた斜流式となっ ている。ファン8,8'はファン径が小さいために 耐速心性が優れ、かつ羽根の風切りにより発する ファン騒音も周速の低下により大幅に低減できる。 前記1対のエンドフレーム1,11の両側面には前 記ファン8,8'の羽根8 * ,8*'に適宜なギャッ プを持って対向した、ファンのガイド板の役目を 果すシュラウド(り)1 a , 1a' が形成されてい る。さらに両エンドフレーム1,1'の両側菌のベ アリング4・4'の近傍にはファン8,8'により冷 却風がフレーム内部に吸入されるよう吸入窓 1b, 16'が形成されており、ステータコイル3bの外 周に位置する部分には冷却を終えた熱風を吐出す るため吐出窓1c,1d/が形成されている。

スリップリング9はシャフト5に設けた1対の 都5 a , 5 a '内に配線された導体10 , 10'を介 して前記ロータコイル7と催気的に接触されてお ア3 a およびこれに巻かれたステータコイル3 b から構成される。両フレーム1,1'の側面部中央には発電機内側に向って突出する円筒状のベアリングボックス41,41'が形成され、前記ベアリングボックス41,41'にはそれぞれベアリング4,4'が取付けられ、該両ベアリンク4,4'にシャフト5が回転自在に支持されている。シャフト5には前記ステータの内側に位置するように1対の爪形ホールコア6,6'が機械的に固定されており、前記ホールコア6,6'が機械的に固定されており、前記ホールコア6,6'の内周には従来周知のロータコイル巻線7が狭持されている。該ペアリング間の軸受間族は短かくシャフトの危険速度を上げることができる。

前記ボールコア 6,6'の両側面にはステータ内 径よりも小さい径の遠心型冷却ファン8,8'がシャフトに同心に、各々ファン8,8'の羽根8a, 8a'をボールコアと反対方同に向け、適宜の手段 によりポールコアに密着し固着されている。前記 一方のファン8の羽根8aはポールコア6の爪数 と同数で形成され、また他方のファン8'の羽根

(4)

り、さらに前配スリップリング9、導体10, 10'はシャフト5に電気的に絶縁されて固定され ている。スリップリング9は前記ペアリング4' のポールコアと反対側に、かつ前配エンドフレー ム1,1'により形成された1対の外枠の外側に位 置するように配置されている。

ベアリング4とポールコア6との間およびベアリング4とエンドフレームの外側に配置されたプーリ11との間には、各各シャフト5に同軸にカラー12・12'が介在され、ナット13、ワッシャ14により前記プーリー11がシャフト5に結合されている。さらにシャフト5は前記プーリー11を介しエンジン(図示されていない)により回転される。

エンドフレーム1・11により形成された外枠のプーリー側と反対の外側には、ダイオード(図示されていない)を備えたダイオードフィン15、前記スリップリング9に摺動しロータコイル7に 励磁電流を供給するプラシ16 a を内部に保持するブラシホルダ16、および出力電圧を調整する

1 C レギュレータ17の各各電気機能部品がリアカバー19と共に複数個のポルト18(図では1個のみ示す)によりフレーム1/に固定されている。 該リアカバー19は前記ダイオードフィン15、プラシホルダ16、レギュレータ17を取囲むように形成され、側面にはレギュレータ冷却穴19a、ダイオードフィン冷却穴19bが適宜開けられている。

次に上述の車両用交流発電機の動作について説明する。プラシ16 a、スリップリング9を介しロータコイル7に電流が供給され、ロータコイル7がプーリー11を介して回転されることによりステータコイル3 bに交流電流が誘起され、整流器により整流され、出力電圧をレギュレータ17により制御する発電システムは周知であるので詳細な説明は省略し、本発明特有の動作について説明する。

シャフト5が回転すると共にポールコア6,6' の両側面に配置されたファン8,8'が回転すると、 まずポールコア6側の斜流型速心ファン8により

(7)

に外部に吐出される。

本発明によればステータ内径以下の遠心ファンを2枚に分けポールコアの両側面に配置し、かつファンの羽根内周に位置する部分に支点となる1 対のペアリングを置く構成にすることにより、高速回転の可能な、冷却効率のよい、騒音の少ない車両用支流発電機を提供することができる。

なお本発明の実施例においては、ファンが発電 機に内蔵されるため安全性が高く、遠心ファンの 内周にベアリングがあるためベアリングが風の 吸入路となりベアリングの冷却性が優れており、 2個のフレームを直接いんろうにし嵌合しかつーム 方のフレーム内周にステータを圧入固定するとした。 なくすることが可能となり高速回転時の振動およ びベアリングの寿命を大幅に改善できる。またステータの熱がフレームに伝熱できステータが質的 に卵形になるためフレームの剛性が増し振動に強く なる等の付随的な利点が期待できる。 プーリ11側ペアリング4付近に開けられた吸入窓1bを通り外部の冷風が矢印下,イのように吸入され、まずペアリング4を冷却し、次にステータコイル3bを冷却し吐出窓1cから外部に熱風アとなり吐出される。また前記アの冷風の一郎はポールコアの爪間よりロータコイル7の方に矢印イのように冷風が押込まれ、ロータコイル7を冷却し続いてステータコイル3bを冷却し吐出窓1c′より矢印イで示される熱風となり吐出される。

矢印ア・イに示される冷風の吸入と同時にプーリと反対側のポールコア 6'の側面に配置された遠心ファン8'により、リアカバー19に明けられた吸入窓19 a ・19 b から各各レギュレータ17 および整流器を冷却するよう外部の冷風(矢印ウ・エ)が吸入され、レギュレータ17 および整流器を冷却後フレーム1'のペアリング4'の近傍に明けられた窓1b'よりペアリング4'を冷却しつつフレーム内に導入され、さらにステータコイル3bを冷却し矢印ウ'、エ'に示される熱風となりフレーム1'に明けられた吐出窓1c'から前記熱風イ'と共

(8)

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明による一つの実施例としての車両 用支流発態機の全体を示す断面図である。

1 , 1' …フレーム、3 … ステータ、4 , 4' … ベ アリング、5 … シャフト、6 , 6'…ポールコア、 7 … ロータコイル、8 , 8' …ファン、9 … スリッ プリング、11 … プーリ、15 … ダイオードフィ ン、16 … プランホルダ、17 … レギュレータ、 19 … リアカバー、41 , 41' …ベアリングポッ

特許出願人

日 本 寬 委 株式会社 特許出顧代理人

 弁理士
 青木
 躬

 弁理士
 西
 紹
 和
 之

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

